



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Nr. 4528/AAA/ 31.08.2020

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE (PROIECT)

Nr. 4528 din 31.08.2020

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de SC CORA INVEST GROUP SRL, cu sediul în municipiul Vulcan, B-dul Mihai Viteazu, nr. 45, bl. 91, parter, județul Hunedoara, pentru proiectul: „Amplasare stație sortare, spalare, concasare agregate minerale, racord electric”, ce va fi realizat pe teritoriul administrativ al comunei Santamaria-Orlea, satul Ciopeia, CF nr. 62419, jud. Hunedoara, Certificat de urbanism nr. 81 din 16.04.2020, emis de Consiliul Județean Hunedoara, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Hunedoara, cu nr. 4528 din 27.05.2020,

- Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a
- Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

Agenția pentru Protecția Mediului Hunedoara decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 28.07.2020 și a completărilor solicitate depuse, că proiectul: „Amplasare stație sortare, spalare, concasare agregate minerale, racord electric”, ce va fi realizat pe teritoriul administrativ al comunei Santamaria-Orlea, satul Ciopeia, CF nr. 62419, jud. Hunedoara, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.**

Justificarea prezentei decizii:

Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele :

- a) Proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018, **Anexa nr. 2, la pct. 10, lit. a)** proiecte de dezvoltare a unitatilor/zonelor industriale;
- b) în conformitate cu criteriile din Anexa nr. 3 la Legea nr. 292/2018;
- c) Certificat de urbanism nr. 81 din 16.04.2020, emis de Consiliul Județean Hunedoara, valabilitatea de 24 luni de la data emiterii;
- d) Aviz de Gospodărire a Apelor nr. 112 din 25.06.2020, emis de Apele Române-ABA Mureș;
- e) Aviz nr. 32 STHD din 22.07.2020, emis de ANANP Serviciul Teritorial Hunedoara;
- f) Acord de principiu nr. 140-ALG-2020, emis de Compania Nationala de Cai Ferate CFR;
- g) Acordul administratorului drumului de interes local pe care se face accesul și transportul agregatelor nr. 3632 din 19.08.2020, emis de Primaria Comuna Santamaria-Orlea;
- h) Aviz nr. 6/1852/09.04.2020 și acord nr. 2689/16.06.2020 - Comuna Santamaria-Orlea;
- i) Punct de vedere nr. 4829/18.08.2020 - Direcția pentru Agricultură Județeană Hunedoara;
- i) Extras de carte funciara CF nr. 62419 UAT Santamaria-Orlea;



1. Caracteristicile proiectului:

La identificarea caracteristicilor proiectului se iau în considerare următoarele aspecte:

a) *mărimea proiectului*: terenul este situat în Comuna Sântămărie Orlea, sat Ciopeia, jud. Hunedoara, pe malul stâng al raului Strei la o distanță minimă cuprinsă între 15-60 m față de cursul de apă, teren neproductiv cu suprafața totală de 8 580 mp. Suprafața de teren aferentă investiției este de 5 000 mp din suprafața totală de 8 580 mp (CF 62419/ Santamaria-Orlea – proprietar SC Cora Invest Group SRL)

- proiectul este situat în aria naturală protejată Parcul Natural Geoparcul Dinozaurilor Tara Hategului, se vor respecta condițiile impuse în Aviz nr. 32 STHD din 22.07.2020, emis de ANANP Serviciul Teritorial Hunedoara;

- accesul se face pe un drum local care face legătura cu drumul județean DJ 668 (Santamaria Orlea-Balomir), drum pe care societatea îl va folosi și întreține, cu acordul primăriei ;

- proiectul prevede amplasarea unei stații de sortare-concasare-spălare a agregatelor minerale, în scopul obținerii sorturilor granulometrice folosite în construcții care se vor valorifica prin vânzare la terți.

- **ansamblul stație de sortare se va monta în zona neînundabilă a amplasamentului în zona înundabilă se va executa un decantor betonat cu înălțime de 2,3 m și coronamentul cu 1,5 m deasupra NA5%, astfel încât să fie asigurat împotriva inundațiilor ;**

- **Stația de sortare-spalare-concasare** agregate minerale va avea o capacitate maximă de 60 mc/h și va produce următoarele sorturi: 0-4 mm, 4-8 mm, 8-16 mm, 16-31 mm și refuz de ciur mai mare de 30 mm (care va fi concasat și reintrodus în flux).

- stația este un agregat compus din echipamente mecanice și dotări specifice, susținute de un șafodaj metalic fixat pe fundații izolate, fiind alcătuită din:

- buncăr de alimentare cu grătar înclinat cu $S = 12 \text{ mp} = 1 \text{ buc}$

- alimentator vibrant = 1 buc;

- ciur vibrator, $S = 7,2 \text{ mp}$ prevăzut cu patru site și instalație de spălare = 1 buc

- clasor cu sneck = 1 buc

- concasor cu falci = 1 buc

- benzi transportoare = 8 buc

- cabina de comandă = 1 buc

- un rezervor suprateran de combustibil (motorina), amplasat în cuva metalică, cu sistem de transvazare integrat, cu capacitatea de stocare de 20 mc, motorina se aduce cu mijloace de transport specializate.

Prelucrare : agregate minerale.

Incarcarea și transportul: sorturile se vor încărca în autobasculante, prevăzute cu bene etanșe și transportate la beneficiari.

Utilaje terasiere și de transport:

- excavator, buldozar, autobasculante de 32 tone ;

- tipul și numărul utilajelor folosite se poate modifica/adapta pe parcursul exploatării, după caz.

Alimentarea cu apă:

- **apa potabilă**: se va consuma apă îmbuteliată procurată din surse externe;

- **apa menajeră**: obiectivul va fi dotat cu toaleta ecologică pentru care societatea va încheia contract cu o firmă specializată pentru întreținerea/inlocuirea acesteia;

- **alimentarea cu apă tehnologică** - se va face din râul Strei, apa fiind prelevată cu ajutorul unei pompe cu sorb imersat (având $Q = 80 - 120 \text{ mc/oră}$) și pompată printr-o conductă în sistemul de spălare al stației de sortare-concasare spălare amplasat deasupra ciurului; rețeaua de transport apă tehnologică Dn 80 mm și $L = 75 \text{ m}$;

Evacuarea apelor uzate:

- apele uzate tehnologice ($Q_{\text{uzat zi mediu}} = 548 \text{ mc/zi}$), rezultate de la stația de sortare-spalare vor fi colectate în cuva clasorului cu sneck, se vor canaliza printr-o conductă metalică Dn 200 mm, $L = 50 \text{ m}$, ajungând într-un decantor suprateran din beton armat, bicompartimentat ($L \times l \times h = 25 \times 10 \times 2 \text{ m}$, $V = 500 \text{ mc}$, de unde, după limpezire, vor fi evacuate în raul Strei (malul stâng) prin intermediul unei conducte de golire din PVC cu Dn 200 mm, $L = 20 \text{ m}$.



Namolul rezultat in urma curatirii periodice a decantoarelor, se va depozita in incinta obiectivului, pe o platforma amenajata, urmand a fi utilizat pentru reabilitarea terenurilor din zona la indicatia administratiei locale;

- apele pluviale: se vor evacua în râul Strei prin șanț de gardă și prin scurgere naturală pe panta terenului.

- **alimentare cu energie electrica** se va realiza prin racord la rețeaua electrica existentă in zonă, prin intermediul unui post de transformare, in baza avizului E-Distributie Banat SA;

Aprovizionarea cu combustibil

- transportul combustibilului pe amplasament se va realiza cu o firma specializata care dispune de autospeciale destinate transportului de carburanti, cu sistem de alimentare incorporat, utilate conform prevederilor legislative si normelor de mediu. Alimentarea cu combustibil a utilajelor care nu se pot deplasa de pe amplasament (buldozer, excavator) se va face in in loc special amenajat, dotat cu tavi de retentie. Autobasculantele se vor alimenta la statii autorizate.

- tipul și numărul utilajelor folosite se poate modifica/adapta pe parcursul exploatării, după caz; cantitatiile de motorina si ulei folosite pentru functionarea utilajelor vor fi variabile.

Intretinerea utilajelor se va realiza in exteriorul obiectivului, la unitati specializate. Pe amplasament se vor efectua numai reparatii mici care nu justifica deplasarea utilajelor si schimburile de ulei. Acestea se vor executa pe platforma speciala amenajata pentru alimentare cu combustibil.

Descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier:

- Organizarea de șantier in incinta obiectivului, pe o suprafață de teren de cca. 500 mp, amenajări si dotari specifice:

- container modular cu funcțiune de birou, vestiar și magazie;
- cabină pază;
- wc ecologic;
- cântar-basculă;
- rezervor combustibil;
- platforma depozitare deșeuri;
- parcare utilaje

Lucrarile propuse pentru refacerea/restaurarea amplasamentului in caz de accidente si/sau la incetarea activitatii

- Dupa terminarea lucrarilor sau in cazul sistarii activitatii din orice motive, se vor adopta masurile tehnice corespunzatoare pentru refacerea mediului si reintegrarii terenului in peisajul initial, astfel:

- demontarea și evacuarea componentelor stației de soratre-spălare și a dotărilor aferente (cântar, rezervor combustibil, cabina pază, etc);

- demolarea fundațiilor și a decantorului betonat; materialul rezultat din demolări (fragmente de beton), va putea fi utilizat la consolidarea unor zone de mal ale râului Strei la indicația SGA Hunedoara sau se va mărunți corespunzător și se va utiliza la reabilitarea drumului de acces;

- se va nivela terenul și se va inierba, aducându-se la forma inițială.

- se vor evacua eventualele deșeuri rămase și utilajele folosite la refacerea terenului.

b) cumularea cu alte proiecte: nu e cazul

c) utilizarea resurselor naturale: nisip și pietriș (agregate minerale naturale)- se vor utiliza ca materie primă; resursa de apă va fi gestionată conform specificațiilor din actul de reglementare - Aviz de Gospodărire a Apelor nr. 112/25.06.2020 - ABA Mures; apa se va utiliza ca apă tehnologică pentru spălarea agregatelor minerale în fluxul de prelucrare;



d) *producția de deșeuri*: deșeuri menajere - cod 200301, uleiuri cod 130111* și /sau cod 130205*, anvelope uzate – cod 160103, baterii și acumulatori uzați - cod160601* deșeuri ce vor fi gestionate conform prevederilor legale în vigoare; deșeuri tehnologice;

e) *emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort*: în perioada de execuție pot apărea concentrații mărite pe termen scurt al principalilor poluanți (pulberi, oxizi de azot, dioxid de sulf, metale grele) datorită utilajelor. De asemenea, referitor la zgomotul produs de utilaje în perioada de execuție acesta se va amplifica. În ceea ce privește factorul de mediu sol acesta poate fi afectat de eventualele scurgeri de produse petroliere de la utilaje și mijloace de transport utilizate în faza de execuție.

f) *riscul de accident, ținându-se seama, în special, de substanțele și de tehnologiile utilizate* – se pot produce poluări accidentale prin pierderi /scurgeri întâmplătoare de combustibili și/sau carburanți de la utilaje și mijloacele de transport, caz în care titularul va asigura refacerea zonei afectate și eliminarea deșeurilor rezultate în conformitate cu prevederile legale.

2. Localizarea proiectului:

Se ia în considerare sensibilitatea mediului în zona geografică posibil a fi afectată de proiect, avându-se în vedere în special:

2.1. *Utilizarea existentă a terenului*: conform prevederilor Certificat de urbanism nr. 81 din 16.04.2020, faza (DTAC și DTOE), emis de Consiliul Județean Hunedoara, valabilitate de 24 luni de la data emiterii;

Regimul juridic: imobil (teren), situat în extravilan, proprietate privată – SC Cora Invest Group SRL.

Regimul economic: folosința actuală a imobilului este: teren neproductiv. Conform PATJ este: zona cu potențial de dezvoltare de servicii, industrie, transport și turism.

Regimul tehnic: se vor respecta condițiile specificate în certificatul de urbanism;

2.2. *Relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora* – agregate minerale;

2.3. *Capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:*

a) *zonele umede* – nu este cazul;

b) *zonele costiere* – nu este cazul;

c) *zonele montane și cele împădurite* – nu este cazul;

d) *parcurile și rezervațiile naturale* – nu este cazul;

e) *ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate* – nu este cazul;

f) *zonele de protecție specială, mai ales cele desemnate prin OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, zonele prevăzute prin Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național – Secțiunea a III-a – zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare și H.G. nr. 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică: obiectivul este situat în Parcul Natural Geoparcul Dinozaurilor Tara Hategului, se vor respecta condițiile impuse în Aviz nr. 32 STHD din 22.07.2020, emis de ANANP;*

g) *ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite*: nu este cazul;

h) *ariile dens populate*: nu este cazul;

i) *peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică*: nu este cazul.

3. Caracteristicile impactului potential:

Se iau în considerare efectele semnificative posibile ale proiectelor, în raport cu criteriile stabilite la pct. 1 și 2, cu accent deosebit pe:



- a) *extinderea impactului: aria geografica și nr. persoanelor afectate*: impactul este limitat la terenul care face obiectul proiectului ;
- b) *natura transfrontiera a impactului* : nu este cazul;
- c) *marimea și complexitatea impactului*: în perioada de execuție a lucrărilor impactul asupra mediului este redus, riscul potential de poluare al solului fiind dat de pierderi accidentale de carburanti și lubrefianți de la autovehicule și utilaje;
- d) *probabilitatea impactului*: redusă;
- e) *durata, frecvența și reversibilitatea impactului*: în perioada de execuție a proiectului și functionare.

Condițiile de realizare a proiectului:

- Respectarea proiectului care a stat la baza luării deciziei etapei de incadrare precum și prevederile actelor de reglementare emise de alte autorități.
- Proiectantul lucrărilor este răspunzător de soluțiile tehnice adoptate care au fost prezentate în documentația depusă la Agenția pentru Protecția Mediului Hunedoara.
- La finalizarea lucrărilor, titularul de proiect/activitate va notifica Agenția pentru Protecția Mediului Hunedoara în vederea efectuării unei verificări a respectării prevederilor prezentei decizii. Procesul verbal întocmit cu ocazia acestei verificări face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.
- **Titularul de proiect/activitate va solicita emiterea autorizației de mediu, înainte de începerea activității.**
- Titularul de proiect/activitate va respecta prevederile O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.
- Titularul de proiect/activitate va asigura capacitățile de colectare selectivă a tuturor categoriilor de deșuri generate pe amplasament în timpul construirii și funcționării obiectivului, în vederea gestionării lor în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor. Evidența gestiunii deșeurilor se va realiza în conformitate cu prevederile H.G. nr. 856/2006 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
- Titularul de proiect/activitate va respecta prevederile H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate - Normativ privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, cu modificările și completările ulterioare.
- Titularul de proiect/activitate va respecta prevederile Ordinului nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației și ale SR 10009/2017. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- Titularul de proiect/activitate va respecta prevederile Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;
- Titularul de proiect va respecta prevederile H.G. nr. 1756/2006 privind limitarea nivelului de zgomot în mediu, produs de echipamentele destinate utilizării în exteriorul clădirilor.
- Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția Agenției pentru Protecția Mediului și a publicului revine în întregime titularului proiectului.
- Se vor lua măsurile preventive necesare și se vor informa Agenția pentru Protecția Mediului Hunedoara și Comisariatul Județean Hunedoara al Gărzii Naționale de Mediu în termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului sau de la producerea unui prejudiciu asupra mediului, în conformitate cu prevederile Ordonanței de Urgență nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare.



- Eventualele prejudicii aduse proprietății publice sau private pe timpul execuției proiectului vor fi suportate de către titularul proiectului/activității.
- Nerespectarea prevederilor prezentului act de reglementare se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Protecția factorului de mediu APĂ:

- Respectarea condițiilor impuse în actul de reglementare emis de autoritatea competentă de gospodărire a apelor.
- Efectuarea unor controale a utilajelor pentru ca acestea să fie în stare bună de funcționare în timpul executării lucrărilor pentru evitarea eventualelor afectări ale calității apei.

Protecția factorului de mediu SOL:

- Luarea de măsuri pentru evitarea poluării solului cu produse petroliere sau de altă natură, în timpul operațiunilor de transport, precum și atunci când sunt folosite utilaje specifice; circulația se va face pe drumul de acces existent, cu mijloace de transport corespunzătoare dotate și verificate tehnic, pentru evitarea pierderilor de materiale sau de combustibil;
- Evitarea ocupării cu materiale de orice fel a terenurilor din vecinătate, în timpul execuției lucrărilor necesare pentru realizarea proiectului.
- Interzicerea folosirii de substanțe periculoase în zona amenajării pentru evitarea poluării solului și subsolului.

Protecția factorului de mediu AER:

- Folosirea de utilaje și mijloace de transport performante, dotate cu catalizatori, prevăzuți în normele europene pentru mijloace de transport, pentru reducerea emisiilor de poluanți gazoși în atmosferă;
- Luarea unor măsuri (utilizarea unor prelate sau umectarea materialului transportat) pentru reducerea emisiilor de pulberi în timpul execuției lucrărilor de încărcare/descărcare și transport a agregatelor.
- Execuția lucrărilor se va desfășura numai pe timp de zi.
- Limitarea încărcăturii utile în autobasculantele dotate cu bene etanșe și rularea cu viteze mici de trafic de 20-30 km/h în zona locuită.
- Umectarea (stropirea) materialului și a drumurilor de acces la zona de execuție a lucrărilor de excavare pentru diminuarea emisiilor de pulberi în timpul operațiunilor, încărcare/descărcare și transport a agregatelor.
- Folosirea de utilaje și mijloace de transport performante, dotate cu catalizatori, prevăzuți de normele europene pentru diminuarea efectelor asupra sănătății populației și a calității aerului.

Protecția AȘEZĂRILOR UMANE

- programul de lucru, execuția lucrărilor și a celor aferente acestora, de transport al materialelor, utilajelor și de evacuare a deșeurilor *se vor organiza și efectua numai pe timp de zi*, pentru reducerea disconfortului creat populației din zonele limitrofe, în special prin creșterea nivelului de zgomote și vibrații;
- rularea mijloacelor de transport și a utilajelor, cu viteze mici de trafic - de 20 - 30 km/h în zona locuită, reglarea corespunzătoare a motoarelor mijloacelor de transport, evitarea accelerărilor sau frânărilor bruște, pentru preîntâmpinarea emisiilor de praf și de gaze de eșapament;

Gestiunea DEȘEURILOR și a substanțelor periculoase:

- titularul activității va asigura capacități de colectare selectivă a deșeurilor generate pe amplasament și de stocarea temporară și va valorifica și/sau elimina deșeurile rezultate, conform prevederilor legale;
- titularul activității va asigura la punctul de lucru materiale absorbante pentru reținerea eventualelor pierderi de uleiuri sau carburanți;

BIODIVERSITATE: proiectul are avizul favorabil al Agenției Naționale pentru Aree Naturale Protejate cu nr. 32 STHD/22.07.2020, eliberat cu condiții – care vor fi respectate de către beneficiar.



Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi necunoscute la data emiterii prezentei decizii sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerând că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV,
Viorica Georgeta BARABAS



ȘEF SERVICIU,
Avize, Acorduri, Autorizații,
Lucia Doina COSTINAȘ

INTOCMIT,
Claudia Eugenia AVRAM

